



CZ

Doplněk z výroby

OW DGC OW GAS REGULATION XR

Elektronická regulace množství plynu (z výroby)

099-OW0055-EW512

Dbejte na dodatkové systémové dokumenty!

07.09.2018

**Register now
and benefit!
Jetzt Registrieren
und Profitieren!**

www.ewm-group.com



Všeobecné pokyny

VÝSTRAHA



Přečtěte si návod k obsluze!

Návod k obsluze vás seznámí s bezpečným zacházením s výrobky.

- Přečtěte si a dodržujte návod k obsluze všech systémových komponent, zejména bezpečnostní a výstražné pokyny!
- Dodržujte předpisy bezpečnosti práce a ustanovení specifická pro vaši zemi!
- Návod k obsluze uchovávejte na místě nasazení přístroje.
- Bezpečnostní a výstražné štítky na přístroji informují o možných nebezpečích. Musí být stále znatelné a čitelné.
- Přístroj je vyroben podle současného stavu techniky a pravidel, popř. norem a může být provozován, udržován a opravován jen kvalifikovanými osobami.
- Technické změny podmíněné dalším vývojem přístrojové techniky mohou vést k různému chování při svařování.

S otázkami k instalaci, uvedení do provozu, provozu a specifikům v místě a účelu použití se obraťte na vašeho prodejce nebo na náš zákaznický servis na čísle +49 2680 181-0.

Seznam autorizovaných prodejců najdete na stránkách www.ewm-group.com/en/specialist-dealers.

Ručení v souvislosti s provozem tohoto zařízení je omezeno výhradně na jeho funkci. Jakékoliv další ručení jakéhokoliv druhu je výslovně vyloučeno. Toto vyloučení ručení je uživatelem uznáno při uvádění zařízení do provozu.

Dodržování tohoto návodu, ani podmínky a metody při instalaci, provozu, používání a údržbě přístroje nemohou být výrobcem kontrolovány.

Neodborné provedení instalace může vést k věcným škodám a následkem toho i k ohrožení osob. Proto nepřijímáme žádnou odpovědnost a ručení za ztráty, škody nebo náklady, které plynou z chybné instalace, nesprávného provozu a chybného používání a údržby, nebo s nimi jakýmkoli způsobem souvisejí.

© EWM AG

Dr. Günter-Henle-Straße 8
56271 Mündersbach, Německo
Tel.: +49 2680 181-0, Fax: -244
E-mail: info@ewm-group.com
www.ewm-group.com

Autorské právo k tomuto dokumentu zůstává výrobcí.

Rozmnožování, i částečné, pouze s písemným souhlasem.

Obsah tohoto dokumentu byl důkladně prozkoumán, zkontrolován a zpracován, přesto zůstávají vyhrazeny změny, chyby a omyly.

1 Doplnění k návodu k obsluze**1.1 Všeobecně**

Tyto doplňující listy platí pouze ve spojení s příslušnými standardními návody k použití popisovaného produktu! Tyto doplňující listy rozšiřují, resp. nahrazují, jednu nebo několik stejnojmenných kapitol příslušného standardního popisu.

Přečtěte si a dodržujte návody k obsluze všech systémových komponentů, zejména bezpečnostní pokyny!

Tento návod přiložit k dokumentaci přístroje!

V objednávce náhradních dílů uveďte bezpodmínečně číslo výrobku a sériové číslo přístroje!

2 Popis funkce

Na připojeném plynovém vedení musí být pokaždé vstupní tlak 3–5 barů.

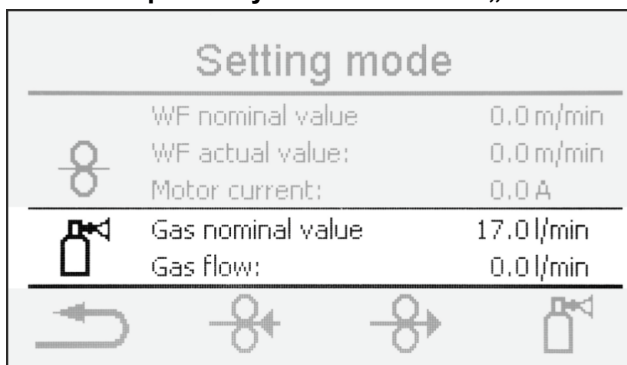
Pokud během testování plynu, popř. svařování nevznikne dostatečný tok plynu, všechny běžící procesy se zastaví a vyvolá se chyba přístroje Error 6 (chyba ochranný plyn) (přístroje typu Phoenix, Alpha Q, Taurus), popř. Error 8 (přístroje typu Titan).

Při průtoku plynu (předfuk plynu, svařování, dofuk plynu, testování plynu) se zobrazí skutečná hodnota množství ochranného plynu v l/min nebo v cfh. Před svařováním (klidová fáze) se zobrazí požadované hodnoty.

Ke každé úloze může být zadána samostatná požadovaná hodnota.

2.1 Expert 2.0**2.1.1 Seřizovací provoz**

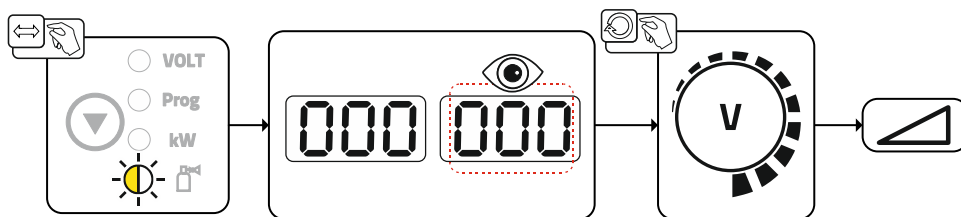
Navigace do režimu nastavení - viz příslušný návod k obsluze „Řízení“.



Obrázek 2-1

| Bod nabídky/parametr | Jednotka | Poznámka |
|--------------------------|-------------|-----------------------------|
| Požadovaná hodnota plynu | l/min / cfh | Zadání požadovaných hodnot |
| Průtok plynu | l/min / cfh | Zobrazení skutečných hodnot |

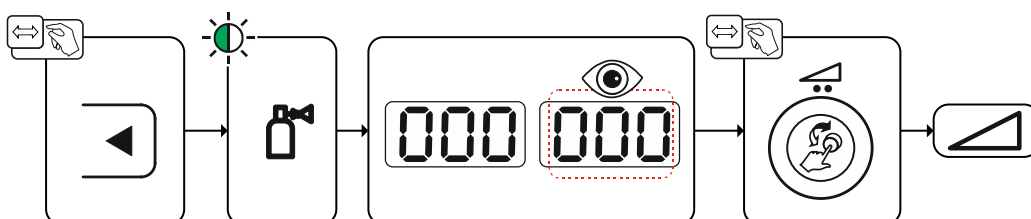
2.2 M3.7X-A - D



Obrázek 2-2

Po stisknutí tlačítka se zobrazí skutečná hodnota. Požadovaná hodnota se nastaví otočením pravého ovládacího knoflíku. Nastavená hodnota se okamžitě převezme.

2.3 M3.7X-I - J



Obrázek 2-3

Po stisknutí tlačítka se zobrazí skutečná hodnota. Požadovaná hodnota se nastaví otočením pravého ovládacího knoflíku. Nastavená hodnota se okamžitě převezme.

3 Přehled parametrů – rozsahy nastavení

| Parametr | Rozsah nastavení | | | | Poznámka |
|--------------------------|------------------|----------|------|------|----------------------------|
| | Standard | Jednotka | min. | max. | |
| Požadovaná hodnota plynu | | l/min | 3 | 30 | Zadání požadovaných hodnot |
| | | cfh | 6,4 | 63,6 | |